

## Sensor inductivo

## NMB3-8GM50-E0-V3

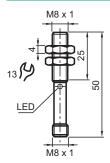
- 3 mm enrasado
- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de conmutación elevado







#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

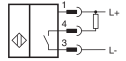
**Datos generales** 

_		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	Sn	3 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	sa	0 2,43 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,7
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 360 Hz
Histéresis	Н	515 tip. 10 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_{d}$	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 10 μA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, rojo
Conformidad con la normativa		

#### **Datos técnicos**

Estándares	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 75 °C (-13 167 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Conector macho M8 x 1 , 3 polos
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección	IP67
Dimensiones	
Longitud	50 mm
Diámetro	8 mm

### Conexión



# Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	Bk